



P006212WO seq list.ST25.txt

SEQUENCE LISTING

<110> Medical Research Council

<120> Selection of Intracellular Immunoglobulins

<130> P006212USL ATM/CJS

<140> 09/936,170

<141> 2000-03-10

<150> GB9905510.5

<151> 1999-03-10

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1  
gcccgaaattc atggcaatgg taaagagaaa taat

34

<210> 2

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 2  
ttacaggatc cctaaattaa agagacatcg ttgt

34

<210> 3

<211> 45

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

aatggactat ggcccagccg gccaatgcag gtgcagctgc aggag

45

<210> 4

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

tcacctgata gcggccgcat tcagatcctc ttctgagat

39

<210> 5

<211> 51

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 5

aaaaagagaa aagtggccca gccggccatg ggaatggaca tccagatgac a

51

<210> 6

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 6  
ggcggagctc gaggcggccg ctgaggagac ggtgaggct 39

<210> 7  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 7  
gctagcccgg ggatcccaat gtttctagat ggaatcgat 39

<210> 8  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 8  
agccccggga tctgcagct aatcctcatc ctgtctact 39

<210> 9  
<211> 37  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 9  
gcccgaaattc atggcgggaa gtgctgtgga cagcgcc 37

<210> 10  
<211> 41  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

ttacaggatc cttagttaac cacgtcgtag tagtaattgc g

41

<210> 11

<211> 48

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 11

gatcggatcc gtatgactga atataaactt gtggtagttg gagctggt

48

<210> 12

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 12

gacacctgcag ttacataatt acacactttg

30